

PKAPI -- NOT  
Zespół Problemowy nr. III  
d/s Konferencji, prelekcji i odczytów

*Zat. nr. 3.  
do protokołu z posiedzenia  
plenarnego w dniu  
26.6.67 r.*

#### INFORMACJA

z działalności za I półrocze 1967 r.

W okresie sprawozdawczym prace Zespołu koncentrowały się głównie na organizacji cyklu popularno-naukowych i specjalistycznych prelekcji z zakresu współczesnej problematyki automatycznego przetwarzania informacji.

Dotychczas zorganizowano 8 następujących prelekcji połączonych z dyskusjami :

1. "Współczesne maszyny cyfrowe w systemach przetwarzania informacji". Prelekcję wygłosił w Domu Technika, w Warszawie dnia 5.IV.br. mgr inż. Jacek Karpiński. Liczba słuchaczy : ok. 90. Po prelekcji wyświetlono film o produkcji i zastosowaniach maszyn cyfrowych.
2. "Automatyzacja projektowania przy użyciu elektronicznych maszyn cyfrowych". Prelekcję wygłosił w Domu Technika w Warszawie, dnia 14.IV.br. płk doc. Maciej Stolarski. Liczba słuchaczy : ok. 90. Po prelekcji wyświetlono film o automatyzacji projektowania w budownictwie.
3. "Charakterystyczne parametry elektronicznych maszyn cyfrowych". Prelekcję wygłosił w Muzeum Techniki w Warszawie, mgr inż. Marek Wajcen. Liczba słuchaczy : ok. 120.
4. "Ogólne podstawy zastosowania elektronicznego przetwarzania danych w przedsiębiorstwie." Prelekcję wygłosił w Domu Technika w Warszawie, dnia 3.V.br. mgr inż. Włodzimierz Sokołowski. Liczba słuchaczy ok. 90.
5. "Planowanie produkcji metodą kroczącą". Prelekcję wygłosił w Domu Technika w Warszawie, dnia 24.V.br. mgr inż. Tadeusz Hanusz. Liczba słuchaczy: ok. 80.
6. "Zastosowanie elektronicznej techniki obliczeniowej w zagadnieniach gospodarki materiałowej". Prelekcję wygłosił w Domu Technika w Warszawie, dnia 31.V.br. dr Zdzisław Zapolski. Liczba słuchaczy : ok. 110.
7. "O zastosowaniu elektronicznych maszyn cyfrowych w projektowaniu". Prelekcję wygłosił w Poznaniu, dnia 12.VI.br. płk doc. Maciej Stolarski.



8. "Zastosowanie metod matematycznych w produkcji." Prelekcję wygłosi w Muzeum Techniki w Warszawie; dnia 21.VI.br. dr Stanisław Nelken.

Planowano również powtórzenie niektórych prelekcji w innych miastach; nie zostało to jednak zrealizowane ze względu na brak dostatecznego zainteresowania ze strony Oddziałów Wojewódzkich.

Prelekcje cieszyły się dużym zainteresowaniem, co znalazło wyraz w wysokiej frekwencji uczestników. Analiza zorganizowanych do tej pory prelekcji wskazuje na celowość uwzględniania w tematyce dalszych prelekcji konkretnych, nawet specjalistycznych problemów stosowania elektronicznej techniki obliczeniowej w kraju i na świecie.

Pozytywne wyniki akcji odczytowej są w głównej mierze zasługą prelegentów, ich fachowości i walorom dydaktycznym. Zespół zamierza kontynuować prace w tym zakresie, licząc na dalszą współpracę szerokiego grona specjalistów elektronicznej techniki obliczeniowej.

W związku z planowanym na II półrocze br. seminarium na temat stosowania transmisji danych, w ramach zespołu III utworzony został Komitet Organizacyjny. Przewodnictwo Komitetu spoczywa w rękach mgr inż. Marka Wajcena.

Pierwsze zebranie Komitetu odbędzie się w dniu 20.VI.br.

Sekretarz PK API nawiązał bezpośredni kontakt z angielską firmą EELM w sprawie zorganizowania przy udziale tej firmy sympozjum na temat zarządzania w przemyśle górniczym i hutniczym. Sympozjum planowane jest na II półrocze roku bieżącego.

/doc.dr Jerzy Gaździcki /

Warszawa, dnia 15.VI.67 r.

Pow.NOT, W-wa

Zam.Nr. /67, nakł. egz.



WSTĘPNY PLAN PRELEKcji PK APi NOT  
w II półroczu 1967 roku

zał. nr. 4.

do protokołu z porady  
plenarnej w dniu  
26.6.67r

1. "Maszyny cyfrowe produkcji ELWRO", mgr E. Aochtelik, 20.IX.1967 r.
2. "Makroekonomiczny dynamiczny system elektronicznego przetwarzania danych dla hutnictwa żelaza i stali - Centrostal 11", mgr inż. T. Łagowski, 4.X.1967 r.
3. "Maszyny cyfrowe IV generacji" mgr A.B. Empacher, 18.X.1967 r.
4. "Cyfrowe modele biologiczne" doc. K. Fiałkowski, 31.X.1967r.
5. "Zastosowania elektronicznej techniki obliczeniowej w ewidencji obrotów magazynowych lekami", mgr B. Kwieciński, 15.XI.1967 r.
6. "Zastosowanie maszyn cyfrowych do optymalizacji układów sieciowych aglomeracji przemysłowych i miejskich", mgr inż. H. Krzyszczuk, 29.XI.1967 r.
7. "Pamięci zewnętrzne maszyn cyfrowych", mgr inż. J. Szafraniec, 6.XII.1967 r.
8. "Problematyka prawna ochrony dorobku intelektualnego przy programowaniu maszyn liczących", mgr A.B. Empacher, 13.XII.1967r.

sj

Pow. NOT W-wa  
Zam. Nr 210/67, nakł. 800 egz.